



# Corso Universitario Cambiamento Sociale e Tendenze Future

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/scienze-umanistiche/corso-universitario/cambiamento-sociale-tendenze-future

## Indice

Presentazione

Obiettivi

pag. 4

Obiettivi

pag. 8

Other pag. 8

Diettivi

pag. 8

Titolo

pag. 12

pag. 16





## tech 06 | Presentazione

La sociologia si occupa dello studio delle società e di come si organizzano e cambiano nel tempo. Il cambiamento sociale è intrinseco nella vita sociale e riguarda tutti gli ambiti della vita, dall'economia alla politica, dalla cultura alle relazioni personali. Per tale ragione, è importante padroneggiare i processi di cambiamento sociale per essere in grado di analizzare e anticipare le tendenze future della società.

Questo è ciò che ha spinto TECH a creare il Corso Universitario in Cambiamento Sociale e Tendenze Future, che si colloca nell'ambito della Sociologia. Il programma è stato progettato per offrire una visione completa e aggiornata dei processi di cambiamento sociale e delle tendenze future in diverse aree della società. Infatti, tratterà temi come la Globalizzazione, i tipi di cambiamento sociale, i movimenti sociali e tutte le teorie sociologiche correlate.

Questa opportunità accademica è stata progettata in modalità 100% online e presenta una metodologia pedagogica basata sul *Relearning*, che garantisce la massima efficienza nel processo di apprendimento. La flessibilità nell'organizzazione delle risorse accademiche consentirà agli studenti di adattare il ritmo di studio alle proprie esigenze e disponibilità di tempo. Il tutto in sole 150 ore.

Questo **Corso Universitario in Cambiamento Sociale e Tendenze Future** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Cambiamento Sociale e Tendenze Future
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



## Presentazione | 07 tech

Iscriviti ora per approfondire le teorie costruttiviste, analizzando i contributi di David Ausubel o Jean Piaget.

Esplora tutte le tecniche e le fonti per studiare il cambiamento sociale per fare la differenza"

Il personale docente comprende professionisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Aggiornati sugli indicatori che determinano i cambiamenti sociali attraverso utili casi di studio.







## tech 10 | Obiettivi



## Obiettivi generali

- Esplorare la sociologia applicata in diversi campi della ricerca, dell'organizzazione e del cambiamento sociale
- Analizzare le tendenze sociologiche attuali per identificare le aree di intervento e di azione
- Utilizzare i metodi e le tecniche più rigorosi nel campo della sociologia applicata





## Obiettivi specifici

- Introdurre nei concetti fondamentali, i problemi metodologici e le varianti discorsive nello studio del cambiamento sociale
- Apprendere le basi dell'analisi storica sociologica e le teorie generali e speciali del cambiamento sociale
- Introdurre alla teoria e alla pratica degli studi sul futuro



Raggiungi con successo tutte le tue prospettive di carriera dall'analisi della sociologia storica"







## tech 14 | Struttura e contenuti

#### Modulo 1. Cambiamento Sociale e Tendenze Future

- 1.1. Il Cambiamento sociale
  - 1.1.1. Importanza, approcci, concetti e aspetti fondamentali
  - 1.1.2. Il cambiamento sociale in Sociologia e viceversa
  - 1.1.3. Il contesto sociale della sociologia: l'industrializzazione
- 1.2. Approcci sociologici
  - 1.2.1. Principali teorie del cambiamento sociale
  - 1.2.2. Caratteristiche del cambiamento sociale
  - 1.2.3. Fattori e aspetti chiave
- 1.3. Prospettive teoriche sul cambiamento sociale
  - 1.3.1. Evoluzionismo classico
  - 1.3.2. Neoevoluzionismo e funzionalismo
  - 1.3.3. Sociobiologia
- 1.4. Teorie del modernismo
  - 1.4.1. Il modernismo liquido
  - 1.4.2. Dal modernismo al post-modernismo
  - 1.4.3. Altre teorie del cambiamento
- 1.5. Teorie cicliche
  - 1.5.1. Prospettiva ciclica della storia
  - 1.5.2. Il cambiamento sociale come cambiamento culturale
  - 1.5.3. La circolazione delle élite
- 1.6. Le teorie costruttiviste
  - 1.6.1. Lo sviluppo sociale
  - 1.6.2. David Ausubel
  - 1.6.3. Jean Piaget
- 1.7. Cause e tipi di cambiamento sociale
  - 1.7.1. Progresso e realtà
  - 1.7.2. Tempo e società
  - 1.7.3. Patrimonio e tradizione





## Struttura e contenuti | 15 tech

- 1.8. Movimenti sociali
  - 1.8.1. Importanza dei movimenti sociali
  - 1.8.2. Altri agenti di cambiamento sociale
  - 1.8.3. Rivoluzioni e controrivoluzioni
- 1.9. Tecniche e fonti per lo studio del cambiamento sociale
  - 1.9.1. Indicatori sociali
  - 1.9.2. Analisi storica e comparativa
  - 1.9.3. Prognosi
- 1.10. Previsione e cambiamento sociale
  - 1.10.1. Studi futuri
  - 1.10.2. Cambiamenti tecnologici, cicli economici e cambiamenti sociali
  - 1.10.3. Origine ed evoluzione degli studi prospettici



Questo programma tratterà ciascuno degli attori responsabili del cambiamento sociale"





## tech 18 | Metodologia

#### Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.



Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo"



Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.



Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali.

#### Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.



Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera"

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori Scuole di Scienze Umanistiche del mondo da quando esistono. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione?

Questa è la domanda con cui ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo
di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, gli studenti si
confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro
conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

## tech 20 | Metodologia

#### Metodologia Relearning

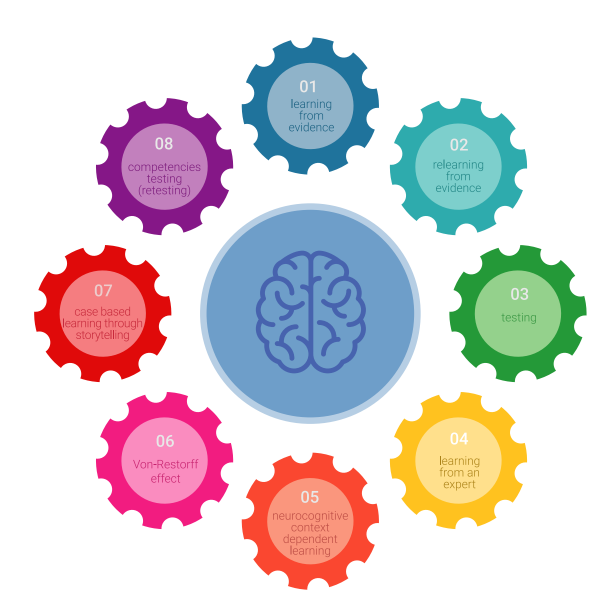
TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.

In TECH imparerai con una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019 siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.



### Metodologia | 21 tech

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale. Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



#### Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



#### Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



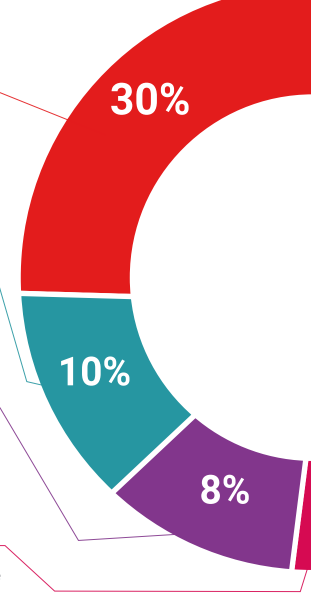
#### Pratiche di competenze e competenze

Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.



## Metodologia | 23 tech

20% 25% 4%

3%

#### Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



#### Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.





#### **Testing & Retesting**

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.







## tech 26 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Cambiamento Sociale e Tendenze Future** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: Corso Universitario in Cambiamento Sociale e Tendenze Future N° Ore Ufficiali: **150 o.** 



<sup>\*</sup>Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tecnologica Corso Universitario Cambiamento Sociale e Tendenze Future

» Modalità: online

» Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Dedizione: 16 ore/settimana

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

